

The vitellaria are wholly confined to the anterior region of the body and to the ventral surface. Their ducts are fine and inconspicuous. The yolk receptacle is also small and seen only in sections. The usual shell gland is present its cells arranged radially around the oviduct. Laurer's canal has already been mentioned. The uterus contains vast numbers of eggs. The oval egg measures 0,06 mm across and 0,09 mm in length.

St. Paul, Minn. Febr. 1912.

#### Literature cited.

- Braun, M. 1893. Trematoden, in Bronns Klassen und Ordnungen.  
 Looss, A. 1894. Die Distomen unserer Fische und Frösche. Bibliotheca Zoologica. Nr. 16. 1899. Weitere Beiträge z. Kenntnis der Trematoden Ägyptens. Zool. Jahrb. Syst. Bd. XII.  
 Nickerson, W. S. 1900. Note on *Distomum arcanum* (n. sp.) in American frogs. American Naturalist. vol. XXXIV.  
 Olsson, P. 1878. Bidrag til Scand. helminthfauna. Kgl. svenska vetensk. Acad. Handl. F. F. XIV.  
 Osborn, H. L. 1911. On the Distribution etc. of *Clinestomum marginatum*. Biological Bull. Vol. XX.  
 Stafford, 1900. Some undescribed Trematodes. Zool. Jahrb. Syst. Bd. XII. 1905. Trematodes from Canadian Vertebrates. Zool. Anz. Bd. XXVIII.

## II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

Mitteilung aus der k. k. Zoologischen Station in Triest.

### 1. Nachtrag zu unsrer Mitteilung: Die Hydromedusen des Golfes von Triest.

Von Valeria Neppi und Dr. Gustav Stiasny, Triest.

eingeg. 29. Februar 1912.

Seit der Veröffentlichung unsrer Mitteilung über die Hydromedusen des Golfes von Triest (Zool. Anz. Bd. XXXVIII, Nr. 16/17, S. 395 bis 399 vom 15. Oktober 1911) haben wir an der Fertigstellung dieser Arbeit weiter gearbeitet und dieselbe nunmehr zum Abschluß gebracht.

Außer den bereits in der genannten Notiz erwähnten neuen Formen haben wir noch eine neue Anthomeduse, ferner drei bisher im Mittelmeer noch nicht gefundene Anthomedusen und eine Leptomeduse nachgewiesen.

A. Von uns aufgefundenene neue Art.

*Anthomedusae* Haeckel 1879.

*Oceanidae* sens. Vanhöffen 1891.

Genus *Tiara* Lesson 1843.

*Tiara tergestina* n. sp.

Schirm glockenförmig, mit hohem, spitzem Scheitelaufsatz, fast so lang wie die Schirmhöhe. Magen cylindrisch, den Schirmrand erreichend,

Mund vierlappig, 2—8 Tentakel bis  $1\frac{1}{2}$  Schirmhöhe lang, mit unregelmäßig kolbenförmigem Bulbus und 1—2 kleine Bulben in jedem Quadranten. Kurze Mesenterien. Gonaden in 4 Polstern, die adradial hervortreten.

Schirmhöhe: 7 mm

Schirmbreite: 3,8 -

Färbung: Magen und Bulben bräunlich, Ocellen ziegelrot.

Vorkommen: Juli—Oktober, vom August an mit Gonaden.

## B. Für das Mittelmeer neue Arten.

### Anthomedusae.

*Slabberia halterata* Forbes 1846. Einige Exemplare in verschiedenen Entwicklungsstadien, die ältesten mit sehr ausgedehnter, jedoch noch einheitlicher Gonade. Schirmhöhe bis über 4 mm. Im Oktober.

*Eucodonium brownei* Hartlaub 1907. Kleine Exemplare (etwa 1 mm Schirmhöhe), typisch, mit zahlreichen Knospen, ohne Gonaden. Im Oktober, selten.

*Proboscidaactyla ornata* Browne 1904. Zahlreiche Exemplare, insbesondere Jugendformen mit vier einfachen Radiärkanälen und 4 Tentakeln, einige mit 8—12 Tentakeln und gegabelten Radiärkanälen. Reife Gonaden auch bei Jugendstadien. Oktober bis Jänner, größte Exemplare im Dezember.

### Leptomedusae.

*Eutimium scintillans* Mayer 1910. Ein kleines, jedoch geschlechtsreifes Exemplar im September gefunden. Schirmhöhe: etwa 2 mm, Schirmbreite: 4,2 mm.

## 2. Third List of Generic Names for the "Official List of Zoological Names".

9<sup>1</sup>) The following generic names of animals reported as parasites of man have been submitted to the International Commission on Zoological Nomenclature, by the Helminthological Society of Washington, for inclusion in the "Official List of Zoological Names":

### Cestoda:

*Davainea* R. Blanchard & Railliet, in R. Bl., 1891t, 428—440, type *proglottina* (in chickens; France).

*Diplogonoporus* Lönnberg, 1892a, 4—16, type *balaenopterae* (in *Balaenoptera borealis*; Finnmarken).

*Dipylidium* Leuckart, 1863a, 400, type *caninum* (in dogs; Europe).

*Echinococcus* Rudolphi, 1801a, 52—53, 55, type *granulosus* (in sheep; Europe).

*Taenia* Linnaeus, 1758a, 819—820, type *solium* (in *Homo*; Europe).

<sup>1</sup> Paragraphs are numbered continuously with the earlier lists.